

INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



ASIGNATURA: Visión por computador.

La asignatura sigue el siguiente blog: <http://umh1782.edu.umh.es/>

En la siguiente página se podrá seguir la asignatura ya que en ella se detalla cada día los temas que el profesor quiere dar:

http://isa.umh.es/asignaturas/vc/00-Planificacion_2016.pdf .

Respecto a las prácticas, se han realizado varios seminarios de OpenCV pero todavía no se ha pedido ninguna práctica, respecto al otro programa utilizado (Titere) ya se hemos enviado la primera practica y la segunda esta prevista su entrega para el 14 de abril (como podéis comprobar en las tareas del acceso identificado).

Con lo que respecta a los temas teóricos se ha terminado el primer bloque y vamos por el tema 9(primer tema del segundo bloque).

ASIGNATURA: Tecnología de circuitos impresos.

La asignatura se puede seguir desde tu acceso identificado de la página oficial de la UMH y desde ahí tendrás accesible todo el material.

La práctica 0 se debe entregar antes del 7 de abril, en ella el objetivo es crear una librería de componentes que contenga: SFH6916, TLV3501 y TLV3502 con la apariencia adecuada.

Y comenzar la práctica 1, una vez hecho el enrutado de la placa, comenzar con la fabricación con los fotolitos.

Con respecto a la teoría se han terminado ya de dar todos los temas y a partir de ahora se centraran únicamente en las prácticas.

ASIGNATURA: Control en el espacio de estado

La asignatura sigue el siguiente blog: <http://umh1785.edu.umh.es/> (los apuntes se deben sacar de ahí, no de la página oficial de la universidad).

Con respecto a las prácticas se ha realizado ya la primera práctica y se realizará la segunda al volver de vacaciones. La evaluación de las prácticas se realizará con un informe final en el cual se enviará los resultados de todas las prácticas y no enviando cada una por separado.

En lo relevante a la teoría hasta ahora se ha dado el tema 1.1 y el tema 1.2 y se ha realizado una introducción al tema 1.3. Estos tres temas son los que entran para el primer parcial, cuya fecha está aún por decidir (viernes 15 de abril o miércoles 20) esta fecha os avisare en un informe urgente o mediante correo.

Se informa también que los exámenes de la asignaturas se realizarán en el laboratorio y con ordenador para poder utilizar MATLAB y de esta manera poder realizar operaciones con matrices más rápidamente.

ASIGNATURA: Sistemas de control en tiempo real

La asignatura se podrá seguir desde la siguiente página:

<http://umh1786.edu.umh.es/>

En lo relevante a la materia, se está explicando el tema 2 de teoría ya que por problemas el profesor no asistió a un par de clases que se recuperarán más adelante.

FECHA: 29/03/2016

ESTUDIANTE ASESOR: VICENTE ROMÁN ERADES

